

Documentation technique

VITE & GOURMAND

Miguel Arteaga

23/07/2026

Documentation technique

1. Réflexions initiales technologiques

Avant le développement de l'application, plusieurs choix technologiques ont été réalisés pour répondre aux besoins du projet.

Front-end

- **HTML5** a été utilisé pour construire la structure des différentes pages de l'application.
- **CSS3** a été utilisé pour appliquer la charte graphique définie, créer les différents composants visuels et assurer le responsive design.
- **JavaScript** a été utilisé pour ajouter des comportements dynamiques et améliorer l'expérience utilisateur, notamment en gérant des modifications sans rechargement complet de la page.

Backend

- **PHP** a été choisi pour développer la partie serveur de l'application. Il permet la génération dynamique des pages, la gestion des sessions utilisateurs, l'authentification et le traitement des données envoyées par les utilisateurs.
- **PDO** a été utilisé pour assurer la communication entre PHP et la base de données MySQL par le biais de requêtes préparées
- **MySQL** a été utilisé pour stocker les données nécessaires au fonctionnement de l'application.

Versioning

- **Git** a permis de gérer les versions du projet et de conserver un historique des modifications.
- **GitHub** a été utilisé comme dépôt distant afin de sauvegarder le code et d'appliquer une organisation basée sur les branches.

Gestion de projet

- **Jira** a été utilisé comme outil de gestion de projet afin d'organiser les différentes étapes du développement et suivre l'avancement.

Déploiement

- **Heroku** a été utilisé pour héberger l'application PHP en ligne.
- **Railway** a été utilisé pour héberger la base de données MySQL accessible par l'application déployée.

2. Configuration de l'environnement de travail

Le développement de l'application a été réalisé avec l'environnement suivant :

Éditeur de code

- **Visual Studio Code** a été utilisé pour l'écriture du code HTML, CSS, JavaScript et PHP ; l'organisation des fichiers du projet et le suivi Git intégré.

Environnement local

- **XAMPP** a été utilisé pour reproduire un environnement serveur local comprenant :
 - o Apache pour exécuter l'application PHP
 - o MySQL pour gérer la base de données locale
 - o phpMyAdmin pour administrer la base de données

Base de données

- **MySQL**, administrée avec phpMyAdmin et contient les différentes tables nécessaires au fonctionnement de l'application.

Gestion des dépendances

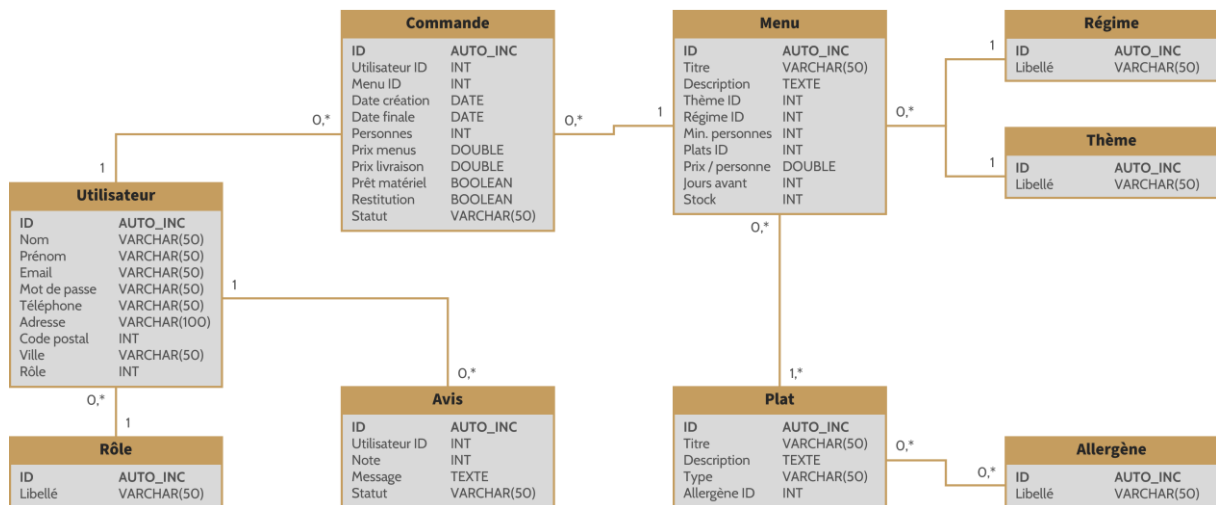
- Composer a été utilisé pour gérer les dépendances PHP nécessaires au déploiement de l'application sur Heroku.

Versioning

Organisation :

- Développement et tests dans la branche dev
- Après validation, fusion vers main

3. Modèle conceptuel de données



Le modèle de données a été conçu afin de représenter les différentes entités nécessaires au fonctionnement de l'application.

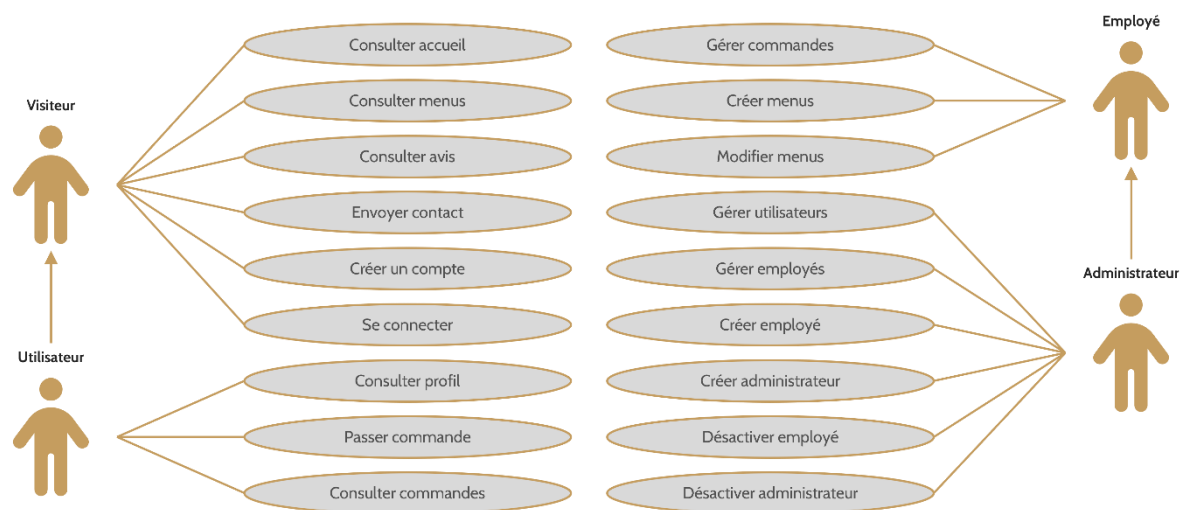
Principales entités :

- Utilisateur
- Rôle
- Menu
- Plat
- Avis
- Commande

Les relations permettent notamment :

- Associer un utilisateur à un rôle
- Associer des plats aux menus
- Associer des avis aux utilisateurs
- Gérer les commandes réalisées

5. Diagramme de cas d'utilisation



Les principaux acteurs de l'application sont :

Visiteur

Peut :

- Consulter les pages publiques
- Consulter les menus
- Consulter les avis
- Accéder au formulaire de contact

Utilisateur connecté

Peut :

- Consulter son espace personnel

Employé

Peut :

- Accéder à l'espace employé

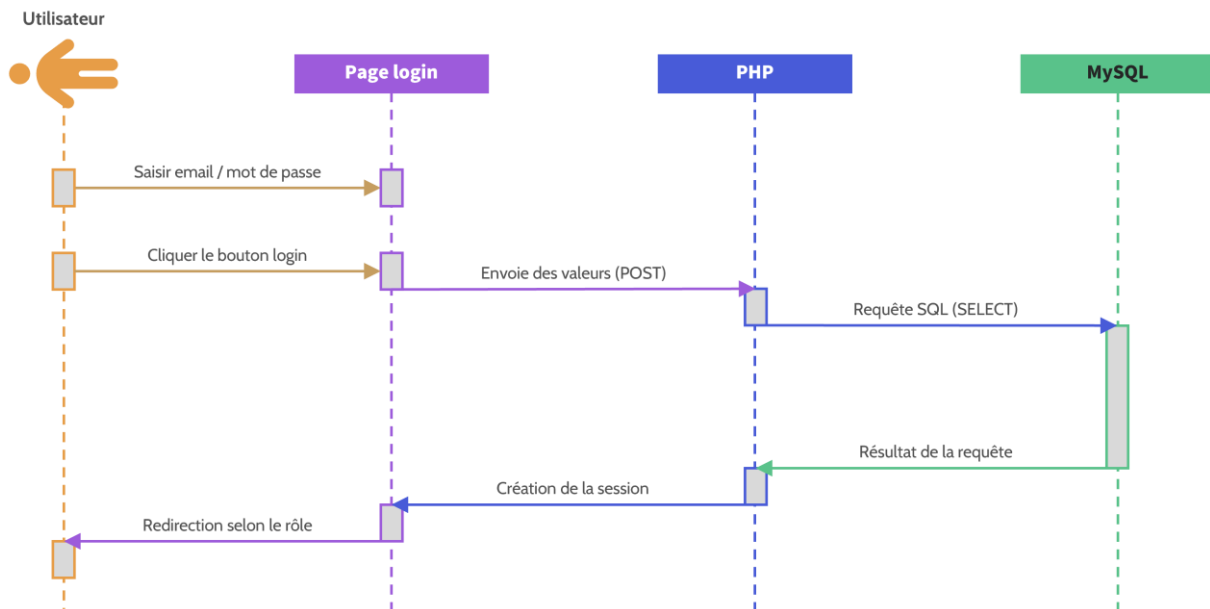
Administrateur

Peut :

- Accéder à l'espace employé

- accéder à l'espace administrateur

6. Diagramme de séquence



Exemple : connexion utilisateur.

Le fonctionnement est le suivant :

- L'utilisateur saisit ses identifiants.
- Le formulaire transmet les données au serveur PHP.
- PHP vérifie les informations dans la base MySQL.
- Si les informations sont correctes, une session utilisateur est créée.
- L'utilisateur est redirigé vers son espace correspondant à son rôle.

7. Documentation du déploiement

Déploiement de l'application

L'application a été déployée avec Heroku. Les étapes réalisées sont :

- Création du dépôt GitHub
- Création de l'application Heroku
- Configuration du build PHP avec Composer
- Ajout du fichier Procfile
 - o Contenu : web: vendor/bin/heroku-php-apache2

- Connexion du dépôt local avec Heroku
- Déploiement avec : git push heroku main

Déploiement de la base de données

La base MySQL a été hébergée avec Railway. Les variables d'environnement nécessaires ont été configurées :

- MYSQLHOST
- MYSQLDATABASE
- MYSQLUSER
- MYSQLPASSWORD
- MYSQLPORT

Le fichier de connexion PHP utilise ces variables afin de fonctionner aussi bien en local qu'en production.

8. Tests réalisés

Avant le déploiement final, plusieurs tests ont été effectués :

- Affichage des pages principales
- Connexion avec les différents profils utilisateurs
- Récupération des données depuis MySQL
- Vérification des droits d'accès
- Test du fonctionnement après déploiement